



BECA DE PROJECTE

PLA ESTRATEGIC DE DESENVOLUPAMENT EN TECNOLOGIES
DE SINTESI QUIMICA I DISSENY DE SISTEMES CATALITICS

TASQUES FORMATIVES DE LA BECA

Introducción a la síntesis orgánica de lípidos y compuestos fluorados

COMPETÈNCIES ASSOCIADES A LES TASQUES FORMATIVES

Introducción al diseño de síntesis y a la caracterización de compuestos orgánicos
trabajo en atmósfera inerte,
manejo de equipos de cromatografía para purificar cantidades desde mg a g.

PERFIL DE LA PERSONA CANDIDATA

Estudiante del grado de Química, cursando el tercer curso o superior

REQUISITS

Cursar tercer curso o superior del grado de química
conocimientos de química orgánica, demostrados a través de las notas en dicha asignatura

CARACTERÍSTIQUES DE LA CONVOCATÒRIA

Nº de beques: 2

Retribució bruta mensual: 500.0 €

Hores setmanals: 20:00 h

Data inici: 10/07/2020 Data final: 07/08/2020 (durada màxima: 12 mesos)

Ubicació desenvolupament: lab 328 y 329 de la Fac de Química

Perfil d'Activitat URV: 4. Activitat experimental química.

EPI's: el habitual en laboratorio químico, bata, gafas, guantes mas mascarilla

Correu electrònic on rebre els Cv's: sergio.castillon@urv.cat

Data límit recepció Cv's: 07/07/2020